PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 55031161 A

(43) Date of publication of application: 05.03.80

(51) Int. CI

C23C 7/00

(21) Application number: 53104176

(22) Date of filing: 26.08.78

(71) Applicant:

NIKKEN TOSO KOGYO KK

(72) Inventor:

HANAZONO SHIGEYA **SUNADA YUKIYOSHI**

(54) COATING FILM FOR DECOMPOSING FAT AND OIL

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the inside surface of an over etc. from the contamination by fumes of fats and oils, by flame-spraying on the surface of a metallic base material a mixture of metallic oxide powder of Al, Ti, Zr with metallic oxide powder of Fe, Co, Cr, Mn etc.

CONSTITUTION: On the inside surface of iron, steel, stainless steel, or Al of an oven etc. is flame-sprayed

a mixture of one or more members selected from the group consisting of exide powder of Al, Ti, Zr, with a small amount of the powder of transition metals, e.g., Fe, Co, and with oxide powder of Cr, Mn, etc. Coating film formed by this method is porous and absorbs excellently the fumes of fats, oils, and water produced during cooking, preventing contamination due to fats and ails. The coating film shows no decrease in absorption of fats, oils, and water, and is excellent in wear resistance and in peel resistance.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-31161

⑤ Int. Cl.³C 23 C 7/00

識別記号 102 庁内整理番号 7011-4K 砂公開 昭和55年(1980)3月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

69油脂分解性塗膜

②特 願 昭53-104176

②出 願 昭53(1978)8月26日

70発 明 者 華園繁弥

東京都世田谷区池尻3-3-7

@発 明 者 砂田幸禧

東京都台東区谷中5-9-3

加出 願 人 日建塗装工業株式会社

東京都荒川区荒川7-18-2

個代 理 人 弁理士 髙木八次

明 細 4

1. 発明の名称

油脂分解性逾膜

2. 特許請求の範囲

Al.Ti.Zr の 1 または 2 以上からなる金属酸化物粉体と Fe.Co などの遷移金属粉体および Cr.Mn などの金属酸化物粉体との混合粉体を基材金属装面に溶射したことを特徴とする油脂分解性強膜。

3. 発明の詳細な説明

この発明は基材金属特にその成形物例をは電子、電気、ガスおよび電子 - 蒸気オープンなどの内壁面に適用して加熱調理に誤し、油脂類から発生する油脂フュームによるオープン内壁面の汚染を効果的に防止し得る油脂分解性強膜に関する。

周知のように電子、電気、ガスオープンの類は、鳥肉、牛肉、豚肉その他油脂加工品などの 調理頻度が多ければ多い程加熱による前配油脂 類から発生する多量の油脂性フュームによって オープン内壁面の汚染されるのが常であるが、 その汚染度はオープンの使用頻度に比例して散 しく、時にはこれが経時的に堆積状にまで付着 し、しかもこの堆積汚染物が加熱によって再溶 融すると、これがオープンの内壁面を流れて眩 面の汚染を一層不良ならしめることは従来から しばしば経験されて来たところである。

このためオープンの内壁面に発生するからる現象を防止しようとする目的で、油脂類や炭化水素化合物の分解能触媒として知られる Fe.Coなどの遷移金陶酸化物粉体や Mn.Cr などの金属酸化物粉体を後配するパインダーとともに混練し、この混練物を予め所望するオープンの内壁面にコーティングするという幾つかの方法が案出され知られている。

例をばとの場合に使用されるパインダーには (1)ほうろう系物質例をばけい石、長石、ほう砂 等の調合物、ロアルミほうろう系物質例をばり チウム、ほう素 - けい酸ガラス調合物、19水ガ

特期 四55-31161(2)

ラス系物質例をばアルカリシリケート、アルキルシリケートを主材とする調合物などがあり、かる方法の適用(オーブン内盤面コーテイング)によって一応前配油脂類による汚染は防止されるものとなお次の点で各種の難点が指摘されている。

るなどの欠点があり、しかもとの盗腹は耐摩耗 性および硬度において前記二者(1)、(1)に劣ると いう欠点がある。

さらにまた前記(小(の)、い)の方法は、いずれも所要コーテイング材料が水を分散剤としているために、これが基材金属表面にコーテイングされる場合に、大気中の温、湿度変化によって塗膜表面状態の均整化等に多孔状態の均整化が得にくく、このため良好な均整化された多孔質透膜面を得るには常に基材金属に対応する最適のコーティング条件を採択せればならぬほど加工条件によって大いに影響されるという欠陥がある。

こゝにおいて本発明者等は上配の点に立即して前記の諸点を改善すべく各種研究の結果、AL.
Ti.Zr などの金属酸化物粉体を基材金属面に溶射して得られる強膜が均一多孔性に富み油脂類や水を吸収し易く、良好な硬度および耐摩耗性 3季季入を有することを実験的に確認するとゝもに、前記金属酸化物粉体に適量のFe.Co またはMn.Cr

れる強膜の多孔性 および 油脂類, 水などの吸収性の減退がなく、むしろ強膜硬度および耐摩耗性, 耐剝離性に おいて一層 良結果の得られるととを見出し、本発明を完成した。

しかして上記において前記金属酸化物の混合 粉体をその対応金属面に溶射するには、公知の ブラズマ方式またはガス方式のいずれによって もよいが、高速溶射の可能なブラズマ方式によ ることが能率上後者の場合に比べ遙かに有利である。溶射条件には適用する粉体の粒度、溶射 ガスの種類および流量その他溶射距離などの路 条件の考慮されることはいりまでもないが、本 発明ではその実施上前記分解触媒、混用の場合と 3 字類が 異なり、大気中の温、湿度に全く影響されることがないので、常に所望する溶射条件に適応した一定の均一多孔性強膜を容易にかつ能率的に得ることができる。

本発明において生成した均一多孔性強膜が、いかなる理由によって活動が、本発収収し易のの実験によれば、格射剤としてあるがは要験によれば、格射剤としてあるの混合粉体を対応基材金属面に溶射(従来にあっては水を供体とする前配(の、向、付方式が適用される)するで、とする前配(の、向、付方式が適用される)するで、とする、過度として得られる時に、AL、Ti、Zrなどの金属酸化物からなる活性化された強膜としての金属酸化物からなる活性化された強度しまく、収能により油脂類や水を多孔質面に吸収しまく、

特開 昭55-31161(3)

同時に務射剤中に混用した分解触媒の存在によって一層良好な吸収と分解とが次々と効果的に行われるものと思われる。

とのようにこの発明は、密射剤として AL.Ti. 乙rなどの金属酸化物粉体の単独または 2 種以上の混合粉体を使用したところに第 1 の特徴があり、さらにはこれに Fe.Co.Mn.Cr などの金属酸化物粉体の適量(少量) 混用により一層油脂類,水の吸収分解を効果的ならしめると、もに、強膜硬度,耐摩耗性のほか特に耐剝離性の増強を図ったところに第 2 の特徴がある。

以上説明したようにこの発明は、前記特性を有し、かつ所期する効果を遺憾なく発揮せしめ得るものであるから、これを例えば電子・電気・ガスおよび電子・蒸気オーフンなどの内壁を防止ないによってによって指して発生する油脂フュームによるでのからする本発明の適用にはなく実用上の効果は

著大である。

以下との発明を実施例によってさらに具体的に説明する。

実施例1

(組成)

AL₂O₂ (100メッシ) 100部 (重量-以下同じ)

MnO: (120 /) 60

CoO (120 *) 40

実施例2

30ミクロンアルミナイズド鋼板(100mx×100mx×1,2mm)の表面を常法によって脱脂し、レースパフにより研磨後該面に下記組成からなる金属酸化物粉体混合物をブラズマ方式により膜厚120ミクロンとなる如く溶射し所望する多孔性(平均孔径約8ミクロン)強膜を得る。

次いでとのアルミナイズド鋼板を実施例1と 同条件下において同様の試験に供した。その結 果は実施例1同様極めて満足すべきものであった。 (組成)

ALO: (150メッジ) 40部

TiO, (120 ") 40

Nín O₂ (120 ") 70

CoO (120 *) 20

Fe₂O₃ (120 ') 10

16101 (1

ステンレス板(100mm×1.5mm)の表面を実施例1と同様に処理後肢面に、下配組成からなる金属酸化物粉体混合物を実施例1と同様にして70ミクロンの多孔性(平均孔径約10ミクロン)強膜を得る。次いでこのステンレス板を実施例1と同条件下において同様の試験に供したところ、極めて満足すべき前例同様の結果を得た。

(組成)

A& O₃ (180メッシ) 100部 TiO₂ (180 *) 2 ZrO (180 *) 15

Mn O₂ (100 ") 100

CoO (100 ·) 50

特 許 出 顧 人 日建塗装工業株式会社

代理人高木八

実施例3